



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL
COMITÉ DE TITULACIÓN

ASUNTO: **Solicitud de Jurado Para Examen Profesional**

DR. JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ ESPRIÚ
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
DE LA U.N.A.M.
Presente.

Por medio del presente, el alumno **GARCIA HERNANDEZ GUILLERMO DANIEL** registrado en esta facultad con el número de cuenta **315278019** en la carrera de **INGENIERÍA MECÁNICA** e inscrito en la modalidad de titulación denominada:

TITULACIÓN MEDIANTE TESIS O TESINA Y EXAMEN PROFESIONAL

quien cumpliendo los requisitos de egreso de su plan de estudios necesarios para realizar sus trámites de examen profesional, presentó como trabajo escrito la **TESIS** con el siguiente título:

Análisis del proceso de fabricación de anillos sin costura de hierro gris obtenidos por el proceso de centrifugación horizontal

solicita atentamente se sirva autorizar la programación de su examen profesional con el siguiente jurado, **que ha sido previamente validado como personal académico activo de la UNAM y sin goce de periodo sabático.**

| ASIGNACIÓN | NOMBRE |
|-----------------------|---------------------------------------|
| PRESIDENTE: | DR. JOSE JAVIER CERVANTES CABELLO |
| VOCAL: | DR. CARLOS ALBERTO GONZALEZ RODRIGUEZ |
| SECRETARIO: | DR. ADRIAN ESPINOSA BAUTISTA |
| 1ER. SUPLENTE: | M.C. JORGE LUIS ROMERO HERNANDEZ |
| 2DO. SUPLENTE: | ING. AURORA GUTIERREZ MORALES |

Atentamente,
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, Cd. Mx. a 21 de junio de 2023.
EL PRESIDENTE DEL COMITÉ

DR. FERNANDO VELÁZQUEZ VILLEGAS



Ing. Claudia Ivette González Hernández
Coordinación de Titulación

El interesado debe presentar dentro de los 15 días hábiles siguientes a la fecha del presente, a entregar la documentación necesaria para el examen, título y cédula, de acuerdo a los términos e indicaciones del instructivo correspondiente. De lo contrario, deberá obtener un refrendo del presente oficio por parte de este Comité de Titulación.